



*Национальный союз агростраховщиков (НСА) провел космический мониторинг сельскохозяйственных посевов Центрально-Черноземного региона России и оценил состояние зерновых культур, говорится в сообщении союза. Его данные свидетельствуют об угрозе снижения качества зерна будущего урожая, а следовательно, о возможной потере растениеводами региона части прибыли в 2017 году.*

"С одной стороны, стабилизация агроклиматических условий в июле дает сельхозпроизводителям Черноземья надежды на нормальный урожай, — прокомментировал "Интерфаксу" президент союза Корней Биждов результаты исследования. — Однако природные катаклизмы в мае-июне не прошли для растений бесследно: из-за похолодания и дождей потребительские качества намолоченного зерна во многих хозяйствах будут хуже. Судя по показателям на протяжении всего периода вегетации, растения развиваются намного хуже прошлого, урожайного года, идет отставание как минимум на 1-2 недели. Благодаря вовремя проведенным агрономическим мероприятиям в некоторых регионах удалось стабилизировать ситуацию, и урожай зерновых может быть на уровне среднегодовых значений. К сожалению, качество намолоченного зерна, которое нередко соответствует только 4-му и 5-му классу, может быть использовано в основном как фураж. Стоимость такого зерна невысока, и сельхозпроизводители не получают того дохода, на который рассчитывали первоначально".

При этом президент НСА обратил внимание на тот факт, что "по закону об агростраховании с господдержкой наступление подобных рисков не относится к страховым событиям, закон покрывает только риски гибели или существенного недобора урожая. Риск потери качества зерна может страховаться аграриями, но только в рамках добровольного страхования сельхозрисков, то есть дополнительно".

К.Биждов отметил, что "НСА, с этого года функционирующий как профобъединение агростраховщиков, заключающих договоры на условиях господдержки, в дальнейшем мыслит себя как площадка для обсуждения и анализа всех тем, связанных с агрострахованием в России. Согласно плану подготовки консультативного доклада Банка России о развитии агрострахования в стране, такой целостной концепции восприятия сегмента придерживается и регулятор".

Комментируя ситуацию в Центрально-Черноземном регионе, К.Биждов сказал, что наиболее неблагоприятная ситуация в этом году с состоянием зерновых культур отмечается на севере Московской области (Клинский, Волоколамский, Солнечногорский и Дмитровский районы).

"На сегодняшний день в этих районах темпы развития культур на 10-20% ниже средних многолетних значений. Резкое падение показателей вегетационного индекса из-за обильных осадков было зафиксировано в первой декаде июля. Уровень накопительных осадков в этих районах на 25-30% выше средних значений. Несмотря на то, что на

сегодняшний день температурный фон стабилизировался, кардинально изменить ситуацию с состоянием культур к лучшему, скорее всего, не получится", — заявил глава НСА, опираясь на данные космомониторинга.

По данным союза, судя по показателям вегетационного индекса, неустойчивый рост показателей состояния посевов наблюдается в Липецкой области. В настоящее время показатели вегетационного индекса выглядят нормально (0,80 и выше), однако в мае-июне была зафиксирована ярко выраженная задержка в развитии культур на 7-10 дней из-за низких температур и обильных осадков. Более того, в середине июня на большей территории области отмечался провал в развитии культур, связанный с резким снижением температур во второй декаде месяца. Наиболее неблагоприятная обстановка сложилась в Хлевиенском районе. Вызывает опасение оценка состояния культур на юго-западе Рязанской области — в Старожиловском, Милославском, Скопинском, Рязском и Новодеревенском районах, где в мае-начале июня отмечалось отклонение значений вегетационного индекса на 7-10% ниже средних значений из-за низких ночных температур. Такие события в начале вегетационного периода растений могут весьма негативно отразиться как на показателях урожайности, так и на качестве зерна.

Не все благополучно с зерновыми на территории Сухиничского, Думиничского, Козельского и Мещовского районов Калужской области, об этом также свидетельствуют результаты космического мониторинга состояния посевов. "В середине июня — как раз на стадии развития культур, в фазе "выход в трубку" — отмечалось резкое (до 30%) падение уровня вегетационного индекса растений, которое продолжалось на протяжении довольно длительного периода (14-15 дней). Это может плохо сказаться в конечном итоге на урожае", — говорится в сообщении НСА на эту тему.

С 1 января 2016 года на рынке сельхозстрахования с господдержкой действует единое общероссийское объединение — Национальный союз агростраховщиков. Страховые компании, не вступившие в члены НСА, с 1 января 2016 года не имеют права заключать договоры агрострахования с господдержкой.

Источник: Финмаркет, 09.08.2017